



## **Vysvětlení, změna či doplnění zadávací dokumentace č. 2**

**Zadavatel:** Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace  
**Se sídlem:** I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov  
**IČO:** 00844641  
**Zastoupena:** MUDr. Ladislavem Václavcem, MBA, ředitelem

### **Veřejná zakázka:**

## **„Dodávka celotělového bodypletysmografu s impulsní oscilometrií pro plicní oddělení,“**

Číslo spisu: **SZZ/Otr/20120/07/bodypletysmograf-TRN**

Číslo zakázky: **P20V00000079**

(dále také „VZ“)

Na základě požadavku účastníka ZŘ poskytuje zadavatel k výše uvedené Veřejné zakázce tyto informace k zadávací dokumentaci.

### **DOTAZ č. 1**

1. V obecných technických specifikacích požadujete „Výsuvná židle s kabiny pro snadnější nástup a výstup pacientů“.  
Dle našich zkušeností je pro bezpečný nástup a výstup do/z kabiny jednoznačně nejlepším řešením pevná lavice s nosností 160 kg? Druhým nabízeným řešením je výškově nastavitelná židle s nosností 120 kg. Bude zadavatel akceptovat jedno z nabízených řešení?

### **ODPOVĚď č. 1**

Zadavatel trvá na požadovaném řešení výsuvné židle.

### **DOTAZ č. 2**

2. Zadavatel požaduje *transportní plyn – metan*.  
Typ transportního plynu nemá žádný vliv na výsledky měření. Bude zadavatel akceptovat jako nosný plyn místo Helium?

### **ODPOVĚď č. 2**

Ano, zadavatel akceptuje helium jako nosný plyn.

### **DOTAZ č. 3**

3. Zadavatel požaduje měření transferfaktoru samostatně i v bodypletysmografu.  
Měření CO difuze buď využívá průtokoměr a rozvody v bodyplethysmografické kabině a je tak její součástí. Nebo může být jako samostatné pracoviště umístěné na stolku, který také požadujete. Pak ale nelze toto pracoviště umístit do kabiny. Můžete prosím upřesnit tento Váš požadavek?

### ODPOVĚĎ č. 3

Zadavatel trvá na svém původním požadavku na měření transferfaktoru samostatně i v bodypletysmografu.

### DOTAZ č. 4

4. Zadavatel požaduje měření CO v rozsahu min. 0 – 2850 ppm, s přesností  $\pm 1\%$  a měření CH<sub>4</sub> v rozsahu 0 – 2850 ppm, s přesností  $\pm 1\%$ .

Výrobce uvádí rozsah a přesnost analyzátorů v procentech. Bude zadavatel akceptovat rozsah měření CO v rozsahu 0 – 0,5% s přesností  $\pm 1\%$  a měření Helia v rozsahu 0 – 20% s přesností  $\pm 1\%$ ?

### ODPOVĚĎ č. 4

Zadavatel trvá na měření v jednotkách ppm.

### DOTAZ č. 5

5. Zadavatel požaduje oscilační vlny v rozsahu 5 – 37 Hz, resp. 5 – 25 Hz.

Bude zadavatel akceptovat oscilometrické měření s rozsahem frekvencí 5 – 30 Hz?

### ODPOVĚĎ č. 5

Ano, zadavatel akceptuje rozsah měření 5-30 Hz.

---

Současně zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

**PŮVODNÍ TERMÍN:** 24. 4. 2020 9:00 hod.

**NOVÝ TERMÍN:** 28. 4. 2020 9:00 hod.

V Krnově dne **23. 04. 2020**

.....



---

MUDr. Ladislav Václavec, MBA  
ředitel